JP-U-58-176445

Specification

1. Title of the Invention
AM/FM stereo receiver

2. Claims

(1) An AM/FM stereo receiver, using an integrated circuit, which incorporates detection circuits of an AM band and of an FM band and outputs an AM band detection output signal and an FM band detection output signal from the same detection output terminal, and, in between the detection output terminal of the integrated circuit and a grounding wire, serially connecting a high-frequency component attenuation element of the detection output signal and a switching element, which is controlled by a band switch and is conducting when the band switch is set to the AM band,

wherein the AM/FM stereo receiver comprises means for conducting the switching element with little input or with no input when receiving FM.

(2) An AM/FM stereo receiver in which the high-frequency component attenuation element is a capacitor for higher frequency attenuation.

BLANK PAGE

公開實用 昭和58— 176445

09 日本国特許庁 (JP)

(1)実用新業出職公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭58-176445

60 Int. Cl.³ H 04 H 5/00 H 04 B 1/10 識別記号

庁内整理番号 6638--5K 7608--5K 纷公開 昭和58年(1983)11月25日

審査請求 未請求

(全 頁)

SPAM・FMステレオ受信機

洋電機株式会社内

②実 順 昭57-74455

組順 人三洋電機株式会社

②出 順昭57(1982)5月20日

守口市京阪本通2丁目18番地

守口市京阪本通2丁目18番地三

仍考 案 者 坂本忠弘

砂代 理 人 弁理士 佐野静夫

明 報 書

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (2) 高周波成分低減素子は、ハイカット用コンデンサであることを特徴とする AM・FMステレオ受信機。
- 8. 考案の詳細な説明 本考案はAMパンド及びFMパンドの各検被回



公開実用 昭和 58- 176445

2

略を内蔵し且つ第4人間パンド及び第2でパパンドの検波出力信号を同一の検波出力端子から出力する様にした集積回路を用いた人は・FMステレオ受信機に関するものである。

四字床近

斯他の集積回路を用いた場合、共通の検放出力 端子に接続するコンデンサの容量を人はパンドと 『Mパンドとで変える必要がある。何故なら『M ステレオ受信時にはステレオ復闘を行なりために 7 6 K H 2 の周被数までフラットに出す必要があ り、一方人M 受信時にはコンデンサにより中間周 被成分を完全にパイパスさせないとピートが大き くなり、場合によっては発振を起こすからである。

そのため所確のAM・FMステレオ受信機では、 検被出力端子とアース間にハイオット用コンデン サとバンド切換スイッチにて制御されるスイッチ ング素子とを直列接続し、バンド切換スイッチを AMバンド側に改定したときスイッチング案子が 導通する様にした回路が考えられる。

本考案はこの様を回路を利用して、『M受信時の小入力時又は無入力時にスイッチング素子を導

通させ、検波出力端子とアース間にハイカット用 コンデンサが接続される様にしてノイズ分を少な くし、聞き易くなる様にしたものである。以下本 考案の一実施例を第1凶に従い説明する。

第1図に於いて、(1)はFM用アンテナ、(2)はF M用フロントエンド部、(3)はAM用アンテナ回路、 (4)は A M 用の閉波数変換回路、中間間波増幅(I ア)回路及び検接回路と、『雇用の中間周接増幅 回路及び検波回路とを内蔵し、且つAMパンドの 検波出力値号とFMペンドの検波出力値号とを⑤ ピン即ち同一の検被出力端子(5)から出力するよう にした集積回路(IC)例えばTA7640AP である。このIC(4)の①ピン(6)はIC(4)内でエミ ツタが接地されたトランジスタのコレクタに接続 され、入力信号レベル(電界強度)が所定レベル 以上のときには同調表示用発光ダイオード(LE Dı)を駆動するための出力を発生する端子、® ピン(7)は正の直流電圧が現われる端子、①ピン(8) はAM高周波信号入力端子、Φピン(9)は『M中間 周波信号入力端子、@ピン晦は接地端子である。

公開実用 昭和 58- 176445

(1)は『Mステレオ復贈问路を合む集體问路(IC) (例えばLA3345が使用可能である)、Q2 は検波出力信号入力端子、13は電源入力端子、44 は毎進艦子、船はステレオ表示用発光ダイオード、 (LEDz)の彫動信号出力端子、usuがは左右の ステレオ復齢個号出力端子である。(S1)は共 通船子(COM)が接地されRM舞園定端子がI C⑷の③ピン切に接続され▲単舞園定端子が並び 端子となったパンド切換スイツテである。(C 1)はハイカツト用コンデンサ、(R1)はレベル 觸整用抵抗、Qはスイツテングトランジスタであ る。そしてコンデンサ(C1)と抵抗(R1)よ りなる並列回路幅とスイプチングトランジスタQ のコレクタ・エミツタ島を、IC(4)の検放出力端 子⑸(のピン)とアース49間に接続している。そ してスイツチングトランジスタ(9のペースは抵抗 (H2)を介してIC(4)のOピン(7)に接続すると ともに、IC(4)の①ピン(6)とスイツチングトラン シスタPBのペースとの間にはダイオード(D1) を接続する。更に電源供給銀路のとIC(4)の9ビ



ン(6)との間には、问鸛表示用発光ダイオード(L ED:1)及び抵抗(R:3)を接続する。

伸、場合によっては「例えば電源電圧(+B)が高温ぎてのピン(7)に影響を与える場合 】、紙抗(R2)とスインチングトランジスタ(2)のペース間に逆流防止用のダイオードをカソードがスインチングトランジスタ(2)のペース間になる様に接続してもよい。又同調表示用発光ダイオード(LB)D1)は設けなくてもよい。

所様に構成された第1図の回路の動作を次に脱 割する。

先ずパンド切換スイツチ(S1)をA並降に設定したとき(AM受信時)には、IC(4)の®ピン(7)に正の直流電圧が現われ、抵抗(R2)を通してスイツチングトランジスタ(2)のペースにパイアス電圧が供給され、スイツチングトランジスタ(2)が連進(ON)状態となる。従ってこのときコンデンサ(C1)及び抵抗(R1)がIC(4)の検数出力端子(5)(®ピン)とアース(時間に並列に接続されることになるので、検波出力端子(5)からの人

公開実用 昭和 58- 176445

6

M検被出力信号は、中間環皮成分を含む高層被成分がコンデンサ(C1)によってカットされるとともに、抵抗(R1)によってレベルダウンされる。そしてカットされたかったAM検波出力信号はコンデンサ(C2)を介して次段のICUIC印加される。

は、AM受信時入力信号レベルが所定レベル以上のときIC(4)内でのピン(Cコレクタが接続されたナランシスタが運通(ON)状態となり、IC(4)ののピン(6)の電流が流れないので、スイツチングトランシスタ(Q)は ON 状態を維持する。又人力信号によった人力には ON 状態を維持する。又人力に ON 状態を維持する。又人力に ON 状態を維持する。 マーンが D レベル以下のとき IC(4)内で IC(4)ののピン(6) に コレクタが接続されているトランシスタが開放 (OFF)状態となり、のピン(6)の電位はヘイレベルに なるので、発光ダイオード(LED1)は 発光したくなるが、このときにもスイツチングト



ランジスタ(QはONにたっている。即ちAM受信 時には入力信号レベルの大小に関係なくスイツテ ングトランジスタQはONにたっている。

一方パンド切換スイツチ(S1)をFMMK般定したとき(FM受信時)には、IC(4)の⑥ピン(7)はパンド切換スイツチ(S1)を介して接地されるので、⑥ピン(7)の電位はOVとなる。従って抵抗(R2)を通しては、スイツテングトランジスタ(Qのペースにパイアス電圧が印加されない。



公開実用 昭和58-176445

8

トされノイズを含む出力がレベルダウンして聞き易い音となる。又FMステレオ放送時ではステレオ放送時で発生するノイズを含む出力がレベルダウンしなテレオの機が悪くなり、ステレオ後週時で発生するノイズも減少する。何、コンデンサ(C 1)とこのステレオパイロット信号及びステレオ副チャンスル信号もカットされるので、ステレオ分離が表示ので、ステレオ分離が表示を分か、モノラル受信状態となる。又同顧表示用発光素子とステレオ表示用発光素子とが発光する以前にステレオ表示用発光素子が発光する以前にステレオ表示用発光素子が発光する以前にステレオ表示用発光素子が発光する以前にステレオ表示用発光素子が発光するとはない。

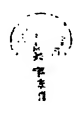


次にFM受信時入力信号レベルが所定レベル以上のときには、IC(4)内でIC(4)の①ピン(6)にコレクタが接続されているトランジスタがON状態となり、電源供給保路の一発光ダイオード(LED1)一抵抗(R3)~IC(4)の①ピン(6)~アースと電流が流れてIC(4)①ピン(6)の電位がローレベル(略OV)となる。従ってこのとき発光ダイ

オード(LED 1)が発光する。又このときダイオード(D 1)を通してもスイツテングトランジスタ(Q)のペースに発圧が加わらないため、トランジスタ(Q)は非導通(OFF)状態になる。そのため I C(4)の検波出力端子(5)(⑥ピン)に出力されるF M 検波出力信号はアース(B) (は、そのままコンデンサ(C 2)を介してI C(1)に入力されてステレオ復興され、出力端子(4)から左右のステレオ復興され、出力端子(4)から左右のステレオ復興で出力される。 向、モノラル放送時には出力端子(6)(1)にそのままモノラル放送時には出力端子(6)(1)にそのままモノラル放送時には出力端子(6)(1)にそのままモノラル放送時には出力端子(6)(1)にそのままモノラル

第2図は本考案の他の実施例を示す回路図であ

第2図の回路では、I C(4)の検放出力端子(5)(
①ピン)とスイツチングトランジスタ(2)のコレクタ(2)のコレクチとの間にハイカツト用コンデンサ
(C1)のみを接続し、電源供給線路CMとI C(4)
の①ピン(6)との間に抵抗(R'5)及び回調表示用
発光ダイオード(LBD1)を接続している。そしてIC(4)の③ピン(7)とスイツチングトランジス



公開実用 昭和58-176445

10

タ(Q)のペースとの間に逆旋防止用ダイオード(D2)及び抵抗(R2)を接続し、底ダイオード(D2)及び抵抗(R2)の接続点の投続点のと発光ダイオード(LED1)のアノードとの間に便数個のダイオード(D3)(D3)…(又はツエナーダイオード)及び抵抗(R4)を接続している。その他の構成は第1図の回路と同じである。

商、発光ダイオード(LEDi)が発光すると きの発光ダイオード(LEDi)のアノードと抵抗(Rs)の接続点四の電仕は、IC(4)ののピン (6)の電圧降下分と発光ダイオード(LEDi)の 立上り電圧との和になっているが、複数値のダイ オード(Ds)(Ds)…(又はツエナーダイオ ード)の立上り電圧は、前記接続点四の電圧より もや大きくなるようにしている。

析様に構成した第2図の回路は、IC(4)の検波 出力端子(5)(®ピン)とスイツテングトランジス タ(Q)のコレクタとの間に抵抗が接続されていない ので、AM受信時及びFM受信時の小人力時又は 無入力時にIC(4)の検波出力端子(5)に堪われる検 被出力信号がレベルダウンしたいという点を除い て、第1凶の回路と同様に動作する。

以上の様に本考案に依れば、AM受信時検抜出力に、号の高周被収分がカットされるのでピート妨害や発掘が起こらないばかりでなく、FM受信時の小人力時又は無入力時にもFM検抜出力信号の高段収分をカットする様にしたのでノイズが軽減される。又FMステレオ放送時にはステレオ分離を悪くしたり、モノラル状態に切換えられるので、S/N比が良くなり始き易くなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るAM・FMステレオ受信機の一実施例を示す回路図、第2図は本考案の他の実施例を示す回路図である。

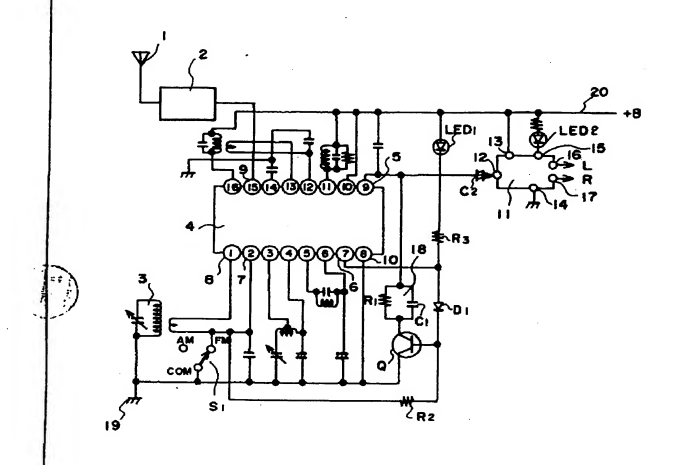
(4)… 条機回路、(5)… 検被出力端子、49…アース、(C t) … ハイカット用コンデンサ、(Q)… スイツチングトランジスタ、(S 1) … パンド切扱スイッチ。

出願人 三洋 電機 株式 会社 代理人 弁理士 佐 野 静 夫



公開実用 昭和58— 176445

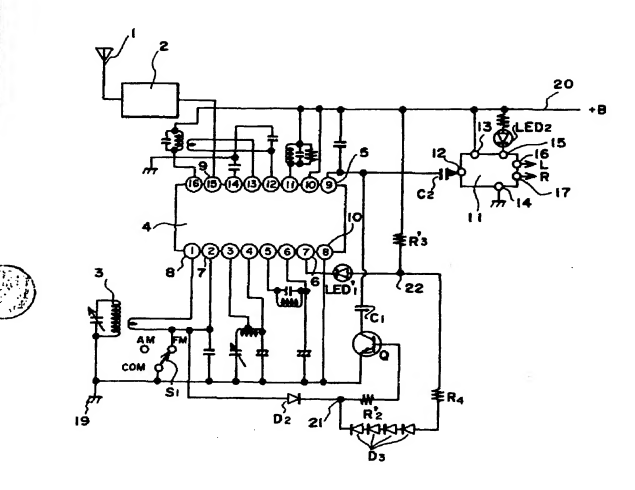
第1図



421

出願人 三洋電機株式会社代理人 弁理士 佐 野 熊原大

実開58-17:115



425

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Ι	Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	,
	X FADED TEXT OR DRAWING	.'
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

BLANK PAGE